

纺织品耐光(日晒)色牢度检测机构

产品名称	纺织品耐光(日晒)色牢度检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

色牢度检测结果评定暴晒结束后，移去遮盖物，用介于灰色样卡1级与2级之间的中兴灰色遮框盖住试样，同样方法遮盖蓝色羊毛标准，如果耐光色牢度等于或高于蓝色羊毛标准4或L3，如初评色差为灰色样卡的4~5级，则初评级数放于括号中。耐光色牢度为显示相似变色(试样暴晒过部位与未暴晒部位之间的色差)的蓝色羊毛标准号数，如评级为6级，初评为3级，则写成6(3)。暴晒在蓝色羊毛标准3刚开始褪色时，试样也产生了相应的色差，但在继续暴晒中，它的耐光色牢度与蓝色羊毛标准6相等。如果试样颜色比蓝色羊毛标准1或L2更易褪色，则评级为1级或L2级。

日晒)耐光(色牢度检测方法五主要用于核对是否符合认可的辐射能，允许将试样单独暴晒，或与蓝色羊毛标准一起暴晒，直到达到规定辐射能为止，然后与蓝色羊毛标准一起取出。日晒)耐光(色牢度检测方法四主要用于核对是否符合某一商定的参比样，允许试样仅与参比样一起暴晒，直到该参比样变色达4级和3级。白色织物(漂白与荧光增白)，晒至参比样变色达4级。日晒)耐光(色牢度检测方法三主要用于核对某种性能规格是否一致，试样与两块蓝色羊毛标准一起暴晒，一块是按规定允许的最低牢度的蓝色羊毛标准和另一块更低牢度的蓝色羊毛标准。连续暴晒，知道后一块蓝色羊毛标准色差达4级(第一阶段)和3级(第二阶段)，白色织物(漂白与荧光增白)，晒至后一块蓝色羊毛标准色差达灰色样卡4级。日晒)耐光(色牢度检测方法二特点是通过检查蓝色羊毛标准来控制暴晒周期，适用大量试样同时测试，备一套蓝色羊毛标准织物和一批不同的试样进行测试，节约蓝色羊毛标准织物用量。日晒)耐光(色牢度检测方法一特点是通过检查蓝色羊毛标准来控制暴晒周期，每个试样备一套蓝色羊毛标准织物，一般用于有争议时。日晒)耐光(织物耐光(日晒)色牢度也称日晒色牢度，是指印染到织物上的色泽耐受日光或模拟日光照射的坚牢程度。本文带大家聊聊耐光(日晒)色牢度检测的五种操作方法。